PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-282957

(43) Date of publication of application: 23.10.1998

(51)Int.CI.

G10H 1/00 G10H 1/00

G10K 15/04

(21)Application number: 09-089112

(71)Applicant: BROTHER IND LTD

XING:KK

(22)Date of filing:

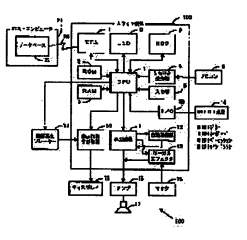
08.04.1997

(72)Inventor: KUSUMOTO NAOKI

(54) MUSICAL SOUND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the musical sound reproducing device which enables anybody to easily join in an instrument performance. SOLUTION: A CPU 1 once detecting a musical instrument being specified with a remote control 6 reads KARAOKE music data out of the HDD 9 and outputs the musical sound data excluding a part corresponding to a specified musical instrument from a speaker 17 through a reproducing device 11 and an amplifier 16. Further, when the input of an operation signal from a MIDI musical instrument 14 connected through an interface 23 is detected, a musical instrument playing sound corresponding to the MIDI musical instrument 14 is generated by an automatic playing part 12 and outputted from the speaker 17 through the reproducing device 11 and amplifier 16.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-282957

(43)公開日 平成10年(1998)10月23日

		FΙ	識別配号		(51) Int.CL ⁶
102B	1/00	G10H	102	1/00	G10H
Z					
302D	15/04	G10K	302	15/04	G10K

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 11 頁)

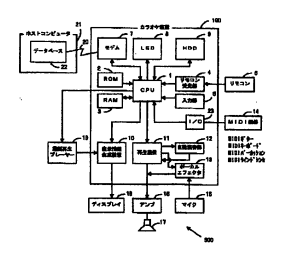
(21) 出讀番号	特顯平9-89112	(71) 出版人 000005267
		プラザー工業株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)4月8日	愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号
	•	(71)出題人 396004833
		株式会社エクシング
		名古屋市瑶鄉区塩入町18番1号
		(72)発明者 楠本 直樹
		名古屋市中区館3丁目10番33号 株式会社
		エクシング内
		19979N
-		

(54) 【発明の名称】 楽音再生装置

(57)【要約】

【課題】 誰もが容易に楽器演奏に参加することができる楽音再生装置を提供する。

【解决手段】 CPU1は、リモコン6によって楽器の指定がなされたことを検知すると、HDD9からカラオケ曲データを読み出し、酸指定された楽器に対応するパートを除いた楽音データを再生装置11、アンブ16を介してスピーカ17から出力すると共に、インターフェース23を介して接続されたMIDI楽器14から操作信号が入力されたことを検知すると、該MIDI楽器14に対応した楽器演奏音を自動演奏部12にて作成し、該作成された楽器演奏音を再生装置11、アンブ16を介してスピーカ17から出力させる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 楽音情報を再生可能な再生手段を有する 楽音再生装置において、

電子楽器を接続可能な接続手段と、

前配楽音情報を構成する少なくとも1つのバートの前記 電子楽器の伴奏音を自動的に作成可能な楽器伴奏音作成 手段と、

前記接続手段を介して前記電子楽器の操作信号の入力を 検知したときに前記楽器伴奏音作成手段により作成され た前記電子楽器の楽器伴奏音を出力する楽器伴奏音出力 10 たような、従来から提案されているマイナスワン演奏を 制御手段とを備えたことを特徴とする楽音再生装置。

【請求項2】 請求項1に記載の楽音再生装置におい て、

前記楽音情報に対応したコード情報若しくはフレーズ情 報を記憶する記憶手段を備え、前記楽器伴奏音作成手段 は前配配憶手段から前配コード情報若しくはフレーズ情 報を読み出すことにより楽器伴奏音を自動的に作成する ことを特徴とする楽音再生装置。

【請求項3】 請求項1又は請求項2に記載の楽音再生 装置において

前記楽音情報のうち、前記電子楽器の伴奏音に対応する パートを消音可能な消音手段を備えたことを特徴とする 楽音再牛装置.

【請求項4】 請求項1ないし請求項3のいずれかに記 載の楽音再生装置において、

少なくとも打楽器若しくは動物の鳴き声等の効果音を作 成する効果音作成手段と、

前記効果音の出力を指示する出力指示手段と、

前配出力指示信号を検知したときに前配効果音を出力す る効果音出力制御手段を備えていることを特徴とする楽 30 音再生装置。

【請求項5】 請求項1ないし請求項4のいずれかに記 載の楽音再生装置において、

前配楽音情報がカラオケ曲情報であることを特徴とする 楽音再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばカラオケ装 置等の楽音再生装置に電子ピアノやギター等の電子楽器 を接続し、該電子楽器を操作することによって歌唱のみ 40 ならず、誰でも手軽に楽器音や効果音の再生を楽しめる ようにした楽音再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、カラオケは人々の娯楽としてすっ かり定着しているが、それらカラオケを楽しむ人の中に は、カラオケ曲の伴奏に合わせて歌唱するのみではな く、そのカラオケ演奏と一緒に楽器の演奏を楽しみたい と思っている人もいる。

【0003】そのことを考慮して、カラオケ装置をいわ

奏しようとする楽器のパートを楽器名で指定することに より、該楽器の演奏音部分をミュートさせた上で、該楽 器の演奏に参加することができるアイデアも提案されて いる。とこでいうマイナスワン演奏とは、種々の楽器の 音で構成されている楽曲の演奏音の中で、利用者が演奏 しようとする楽器に対応するパートのみの演奏音を再生

せずに、楽曲を演奏することを意味する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し させるカラオケ装置を利用して楽器を演奏をしようと思 っても、該楽器演奏を満足のいくように実現させること は酸楽器の演奏に習熟した人でなければ困難であり、従 って、誰もがそのマイナスワン演奏を可能とするカラオ ケ装置を利用して楽器演奏を楽しむことができる訳では tels.

【0005】従って、せっかく電子楽器をそのようなカ ラオケ装置に接続し、演奏することができたとしても、 大勢の人々にそれらの楽器が活用される頻度はさほど期 待する程高くなりそうにもない。

【0006】本発明は、上述した問題点を解決するため になされたものであり、誰もが容易に楽器演奏に参加す ることができる楽音再生装置を提供することを目的とす

[0007]

【課題を解決するための手段】との目的を達成するため に、請求項1に記載の楽音再生装置は、楽音情報を再生 可能な再生手段を有する楽音再生装置であって、電子楽 器を接続可能な接続手段と、前記楽音情報を構成する少 なくとも1つのバートの前記電子楽器の伴奏音を自動的 に作成可能な楽器伴奏音作成手段と、前記接続手段を介 して前記電子楽器の操作信号の入力を検知したときに前 記楽器伴奏音作成手段により作成された前記電子楽器の 楽器伴奏音を出力する楽器伴奏音出力制御手段とを備え たことを特徴とする。

【0008】本発明の楽音再生装置は、再生手段が楽音 情報を再生可能であり、接続手段が電子楽器を接続可能 である。そして、楽器伴奏音作成手段が、該楽音情報を 構成する少なくとも1つのパートの該電子楽器の伴奏音 を自動的に作成し、楽器伴奏音出力制御手段が、該接続 手段を介して該電子楽器の操作信号の入力を検知したと きに、該楽器伴奏音作成手段により作成された電子楽器 の楽器伴奏音を出力する。

【0009】ゆえに、電子楽器を演奏することができる 人であればともかく、該電子楽器を十分に演奏すること ができない初心者であっても、その電子楽器を適当に操 作しさえすれば、楽器伴奏音出力制御手段が、接続手段 を介してその電子楽器の操作信号の入力を検知し、楽器 伴奏音作成手段が自動的に作成した楽器伴奏音を出力す ゆるマイナスワン演奏装置として、例えば、利用者が演 50 るように制御するので、いかにもその楽器の演奏に参加

2

しているような実感を味わうことが可能となる。即ち、 誰もが容易に楽器演奏に参加することができるのであ

【0010】あるいは、電子楽器をある程度演奏すると とができる人が、該電子楽器によって、単なるコード情 報を演奏出力するととによって、酸コード情報を自動的 に該楽音に対応したフレーズデータに展開するような構 成であってもよい。との場合は、ある程度楽器の演奏を することができる人が、更により高度な演奏テクニック を習得する効果を期待することができる。

【0011】また、請求項2に記載の楽音再生装置は、 請求項1に記載の楽音再生装置であって、前記楽音情報 に対応したコード情報若しくはフレーズ情報を記憶する 記憶手段を備え、前記楽器伴奏音作成手段は前記記憶手 段から前配コード情報若しくはフレーズ情報を読み出す ことにより楽器伴奏音を自動的に作成することを特徴と

【0012】 このような特徴を有する楽音再生装置は、 記憶手段が楽音情報に対応したコード情報若しくはフレ ーズ情報を記憶し、楽器伴奏音作成手段は、その記憶手 段から該コード情報若しくはフレーズ情報を読み出すこ とにより楽器伴奏音を自動的に作成する。

【0013】ゆえに、再生手段によって再生される楽音 情報に対応するコード情報若しくはフレーズ情報を記憶 手段にあらかじめ記憶しておけば、楽器伴奏音作成手段 が、その記憶されたコード情報若しくはフレーズ情報に 基づいて、該楽器伴奏音を自動的に作成し、出力される ので、該楽器の操作をしようとする人にとっては、演奏 する楽曲のコードやフレーズに対する知識が何もなかっ たり、楽器を演奏することができなくても、酸楽器を適 当に操作することで、いかにもその楽音情報に合った形 で楽器演奏をしている実感を得ることができる。

【0014】なお、記憶手段にあらかじめフレーズ情報 が記憶されているのではなく、コード情報のみが記憶さ れている場合には、まず、該コード情報を読み出し、そ れから酸コード情報を楽音情報に適した形で所定のフレ ーズ情報に展開する展開手段を設けても良い。そうする と、該展開手段によって展開されたフレーズ情報を、楽 器伴奏音出力制御手段が、楽器の操作信号の入力を検知 したときに、楽器伴奏音として出力することになる。

【0015】更に、請求項3に記載の楽音再生装置は、 請求項1又は請求項2に記載の楽音再生装置であって、 前記楽音情報のうち、前記電子楽器の伴奏音に対応する パートを消音可能な消音手段を備えたことを特徴とす る。

【0016】このような特徴を有する楽音再生装置は、 消音手段が、該電子楽器の伴奏音に対応するパートを消 音可能である。

【0017】ゆえに、本楽音再生装置において利用者が

利用者が操作する電子楽器の伴奏音に対応するパートを 消音手段により消音しておけば、その利用者が、設電子 楽器を操作する時に初めて該電子楽器の演奏音が出力さ れることになるので、より該電子楽器を演奏していると の実感を高めることができる。

【0018】更に、請求項4に記載の楽音再生装置は、 請求項1ないし請求項3のいずれかに記載の楽音再生装 置であって、少なくとも打楽器若しくは動物の鳴き声等 の効果音を作成する効果音作成手段と、前配効果音の出 10 力を指示する出力指示手段と、前記出力指示信号を検知 したときに前記効果音を出力する効果音出力制御手段を 備えていることを特徴とする。

【0019】とのような特徴を有する楽音再生装置は、 効果音作成手段が、少なくとも打楽器若しくは動物の鳴 き声等の効果音を作成し、出力指示手段が該効果音の出 力を指示し、効果音出力制御手段が、酸出力指示手段に よる出力指示信号を検知したときに該効果音を出力す る。

【0020】ゆえに、例えば、前述したような本楽音再 生装置における電子楽器の楽器伴奏音を出力させる機能 ではなくそれとは別の機能として、あるいは、例えば楽 音情報に対応する楽器伴奏音が存在しないために前述の 楽器伴奏音作成手段による伴奏音の出力がないときのた めの機能として、効果音出力制御手段が、出力指示手段 による効果音の出力指示信号の検知時に、該効果音を出 力するので、この楽音再生装置の再生可能な全ての楽音 情報に対して、少なくとも楽器伴奏音若しくは効果音の 出力が可能となる。

【0021】従って、確実に、楽音再生装置の利用者 が、歌唱以外の形でその楽音の再生に参加して楽しむこ とが可能となる。

【0022】また、請求項5に記載の楽音再生装置は、 請求項1ないし請求項4のいずれかに記載の楽音再生装 置であって、前配楽音情報がカラオケ曲情報であること を特徴とする。

【0023】ゆえに、例えばカラオケボックス等におい て、カラオケ曲の歌唱を楽しむだけではなく、そのカラ オケ曲に対して楽器演奏の形で参加することによって楽 しむことが可能となる。

40 [0024]

【発明の実施の形態】以下、本発明を具体化した一実施 例を図面を参照して説明する。

【0025】図1は、本発明の楽音再生装置としてのカ ラオケ装置100を含む通信カラオケシステム500の 電気的構成を示すブロック図である。

【0026】図1に示すように、通信カラオケシステム 500は、主にカラオケ装置100とホストコンピュー タ21とで構成されている。そして、このカラオケ装置 100は、例えば公衆通信回線等の通信手段20を介し 電子楽器を操作する場合に、該電子楽器の伴奏音、即ち 50 てホストコンピュータ21と接続されている。

【0027】なお、このホストコンピュータ21は、多 数のカラオケ曲データが格納されているデータベース2 2を備えている。

【0028】カラオケ装置100内には、CPU1が搭 載されており、このCPU1は、カラオケ装置100の 動作全体を制御、管理するものである。

【0029】そして、このCPU1には、例えばカラオ ケ曲の演奏制御プログラム等といったCPUlの制御プ ログラムが書き込まれているROM2と、CPU1の演 算処理のための、いわゆるワークエリアとしての役目を 10 する。 するRAM3が接続されている。

【0030】また、CPU1には、リモコンBからの制 御信号を受信するためのリモコン受光部4と、利用者が 直接、指等により入力可能な入力部5が接続されてい る。従って、利用者は、例えばカラオケ曲をリクエスト する際には、直接指等によって入力部を操作するか、あ るいは、リモコン6を操作することにより、酸リモコン 6から発信されるリクエスト信号がリモコン受光部4に よって受信され、CPU1に送られるのである。

【0031】またCPU1には、前述のホストコンピュ ータ21との間で、例えばデータベース22に格納され ているカラオケ曲データのカラオケ装置100による受 信や、あるいは、カラオケ装置100における選曲動作 等の稼働ログを送信する等といった。ホストコンピュー タ21とカラオケ装置100との間で種々のデータの通 信をするためのモデム7が接続されている。

【0032】即ち、カラオケ装置100は、新曲等のカ ラオケ曲データを、ホストコンピュータ21から通信手 段20及びモデム7を介して受信するのである。逆に、 カラオケ装置100において、利用者によっていつどん 30 なカラオケ曲がリクエストがされたのかについてのログ を、モデム7及び通信手段20を介して、ホストコンピ ュータ21へ送信するのである。

【0033】また、CPU1には、利用者が入力部5若 しくはリモコン6を介して入力したリクエスト番号やカ ラオケ演奏のための種々の設定等を表示するLED8が 接続されている。

【0034】また、CPU1には、前述したホストコン ピュータ21からモデム7を介して受信したカラオケ曲 データや、後述する該カラオケ曲データに対応するコー 40 ド情報、フレーズ情報を記憶しているHDD9が接続さ れている。なお、とのHDD9内に記憶されているカラ オケ曲データについては後述する。

【0035】また、このCPU1には、後述するカラオ ケ曲データ9a中の歌詞データ9dを表示用の画像信号 に生成し、同じくCPU1に接続されている動画再生ブ レーヤ19から再生される背景映像用の画像信号のそれ ぞれを合成するための表示情報生成装置 10 が接続され ている。なお、ととで、該動画再生プレーヤ19からの

れることになる。

【0036】更に、この表示情報生成装置10には、デ ィスプレイ18が接続されており、前述の歌詞データ9 dと背景映像データとの合成映像が表示される。

【0037】また、CPU1には、後述するカラオケ曲 データ9a中の演奏データ9cを楽音信号に変えて出力 するための再生装置11が接続されている。との意味 で、この再生手段11は、本発明における再生手段に相 当する。なお、この再生装置11の構成については後述

【0038】更に、この再生装置11には、マイク15 から入力された音声にエフェクトをかけるボーカルエフ ェクタ13が接続されている。従って、とのボーカルエ フェクタ13には、マイク15が接続されている。即 ち、マイク15からの入力音声は、ボーカルエフェクタ 13に入力されて、例えば、ハモリ機能と言われる種々 のエフェクトがかけられる構成となっている。

【0039】更に、この再生装置11には、後述するカ ラオケ曲データ9a中のハモリデータ9eに含まれるコ ードデータ99eをフレーズデータに展開するための自 動演奏部12が接続されている。この自動演奏部12 が、本発明における楽器伴奏音作成手段及び効果音作成 手段に相当するのであるが、この機能については後述す

【0040】また、CPU1には、MIDI楽器14を 接続させるためのインターフェース23が接続されてい る。この意味で、インターフェース23は、本発明にお ける接続手段に相当する。そして、このインターフェー ス23には、MIDI楽器14が接続可能である。この MIDI楽器14としては、例えばMIDIギター、M IDIキーボード、MIDIパーカッション、MIDI ウィンドシンセ等、カラオケ演奏に必要な種類の分が存 在可能であり、それらの楽器のいずれも、インターフェ ース23に接続可能である。

【0041】なお、これらのMIDI楽器14は、本実 施例においては音源を持たなくても良いが、別に持って いても構わない。

【0042】 ことで、図2を参照して、HDD9 に配憶 されているカラオケ曲データ及び効果音データについて 説明する。

【0043】図2(a)に示すように、カラオケ曲デー タ9aは、酸カラオケ曲のリクエスト番号や曲名等を示 すための識別情報としてのヘッダ9bと、MIDI (Mu sical Instrument Digital Interface) 規格で構成 された演奏データ9cと、ディスプレイ18に歌詞テロ ップを表示させるための歌詞データ9dと、酸カラオケ 演奏音若しくは歌い手の入力音声にエフェクトを施すた めのハモリデータ9eとで構成されている。このハモリ データ9 e は酸カラオケ曲データ9 a における演奏デー 背景映像データは、直接、表示情報生成装置10に送ら 50 タ9cに効果を付したり、表現を与えたりすためのコー

ドデータを含んでおり、本発明におけるコード情報に相 当するものである。そして、HDD9が設コード情報を 記憶しているので、このHDD9が、本発明における記 憶手段に相当する。

【0044】なお、カラオケ曲データ9aにおけるヘッ ダ9 b には、前述の識別情報の他に該カラオケ曲のテン ポを示すテンポデータや、例えば何分の何拍子等といっ た拍子データが含まれている。後述するように、自動演 奏部12は、このテンポデータ若しくは拍子データに基 づいて、該カラオケ曲に沿った形のフレーズデータを展 10 開するのである。

【0045】 CCで、図2(b)を参照して、カラオケ 曲データ9a中の演奏データ9cの構成について説明す る。

【0046】図2(b)に示すように、演奏データ9c は、酸カラオケ曲の演奏に必要な複数のパートで構成さ れており、例えば、ギターパート9b、キーボードパー ト9h、ベースパート9i、ピアノパート9j、ウィン ドシンセパート9k及びパーカッションパート91とで 構成されている。これら複数のパートは、後述する再生 20 装置11におけるシーケンサー11aにおいて演奏時系 列に沿って組み立てられ、それぞれのパートに割り当て られたチャンネルを通して音源11bへと入力され、そ れぞれの楽音信号が形成される。

【0047】なお、図2(b)におけるカラオケ曲デー タ9 a 中のハモリデータ9 e には、コード情報としての コードデータが含まれており、このコードデータは、例 えば図2 (c) に示すように、 該カラオケ曲の演奏の時 **系列に沿って、伴奏すべきコードが並べられている。そ** して、このコードデータ99eは、後述するように、本 30 おける消音手段に相当する。 来はボーカルエフェクタ13へ入力され、そして、マイ ク15から入力される音声データに付加することによっ て該入力音声にハモリ効果をもたらすためのものである が、本実施例においては、このコードデータ99eを、 後述するように、カラオケ曲データ9 a におけるヘッダ 9 b内のテンポデータや、あるいは例えば何分の何拍子 とかいった拍子データ等を参照することによって、自動 演奏部12において、カラオケ曲データ9aの再生にお ける楽器伴奏のためのフレーズデータへと展開されるの である。

【0048】なお、インターフェース23を介してMI D 1 楽器 1 4 から入力したコードデータをCPU 1 が取 得して、そのデータを基にあらためて、楽器伴奏のため のフレーズデータに展開してもよい。

【0049】また、HDD9内には、図2(d)に示す ように、効果音データが記憶されている。即ち、例えば タンバリンの音を再生させるためのタンパリンデータ9 p、カスタネットの音を再生させるためのカスタネット データ9 q、ドラムの音を再生させるためのドラムデー

ギの鳴き声を再生させるためのデータ9 t が記憶されて いる。

【0050】次に、ここで、図3を参照して再生装置1 1の構成について説明する。

【0051】図3に示すように、再生装置11は、シー ケンサー11aと音源11bとで構成されている。

【0052】そして、シーケンサー11aは、HDD9 内に記憶されたカラオケ曲データga中の演奏データg cを演奏における時系列に沿って組むものであり、音源 11bは、酸シーケンサー11aから順次送られてくる 演奏データ8cを、内蔵している音源データに基づいて 楽音信号として生成するものである。そして、この音源 11 bには、あらかじめ登録されている分の音源データ が内蔵されており、これらは複数のチャンネルを介して シーケンサー11aから演奏データ8cを受信する。

【0053】即ち、CPU1の制御により、HDD9内 から読み出され、シーケンサー11aに入力されたカラ オケ曲データ9a中の演奏データ9cは、酸演奏データ を構成する各楽器のパート毎に、音源11bに対して出 力されるのである。

【0054】ところが、後述するように、リモコン6に おけるMIDI楽器14を指定するためのキーを押下す ることにより、例えば、本実施例においては、ギター指 定キー6gを押下することにより、CPU1が該入力を 検知すると、HDD9から読み出したカラオケ曲データ 9 a 中の演奏データ9 cにおけるギターバート9 gのみ は、CPU1がシーケンサ11aを制御することによっ て、該ギターパート9gの音源11bに対する出力を停 止させるのである。この意味で、CPU1は、本発明に

【0055】また、とのシーケンサー11aは、自動演 奏部12及びボーカルエフェクタ13と接続されてい

【0056】そして、カラオケ曲データ8aにおけるハ モリデータ9eに含まれるコードデータ99eは、前述 したシーケンサー11aと接続されている自動演奏部1 2に対して出力される。

【0057】なお、ハモリデータ9eは、前述のコード データ99000に、図示はしないが、他の補正データ 等(マイク15から入力される音声データを補正したり するためのデータであり、まとめてエフェクトデータと 呼ぶ)とで構成されており、このエフェクトデータ及び コードデータ99eは(即ちハモリデータ9e全体であ る)、ボーカルエフェクタ13に対して出力される。

【0058】ボーカルエフェクタ13では、接続されて いるマイク15から入力された音声データが、前述のハ モリデー9 eによって加工され、アンブ18を介してス ビーカ17から出力されることになる。

【0059】また、シーケンサー11aから自動演奏部 タ9r、犬の鳴き声を再生させるためのデータ9s、ヤ 50 12に入力されたコードデータ99eは、該自動演奏部

10

12にて、フレーズデータに展開された上て音源11b に対して出力される。このコードデータ99eは、前述したように、図2(c)で示したカラオケ演奏の時系列に沿って発生させるコードの配列されたデータであり、それら個々のコードは、例えば、図4(a)で示すように常に一定の形となっている。この場合は、1小節に1つのコードがまとまった形で全分音符として構成されているとする。

【0060】そして、とれらのコードデータ99eが、自動演奏部12にて、例えば図4(b)に示すように展 10 関するのである。この場合は、コードを構成する1つ1 つの符号が四分音符で構成され、1小節にとれらコードを構成する4つの四分音符が展開されているとする他の例でいうと、例えば、ギターを選択した例で言うと、一定の形式のコードデータを、自動演奏部12にて、アルベジオ等の伴奏形式に沿ったフレーズに展開されるのである

【0061】そうして展開されたフレーズデータが、あらかじめ用意されているチャンネルにて音源11bに出力される。

【0062】あるいは、CPU1の制御によってHDD 9内から読み出した効果音データ9mのうちのいずれかのデータ(ランダムでもよいし、あらかじめリモコン6等によって設定しておいてもよい)が、この自動演奏部12にて、カラオケ曲データ9 & におけるヘッダ9 b内のテンポデータ若しくは拍子データを参照することによりカラオケ曲に沿った形で効果音データを形成し、該形成された効果音データを、あらかじめ用意されているチャンネルにて音源11bに出力することもできる。

【0063】即ち、自動演奏部12は、前述したカラオケ曲データ9a中のコード情報としてのハモリデータ9eに含まれるコードデータ99eをMID!楽器14の伴奏形式に沿った形のフレーズデータに展開したり、あるいは、HDD9内の効果音データ9mをカラオケ曲データ9aにおけるヘッダ9bに含まれるテンポデータ若しくは拍子データ等を参照することで、酸カラオケ曲の演奏形式に沿った形で効果音を作成するためのものであ

【0064】次に、図5を参照して、リモコン6の外観 構成について説明する。

【0065】図5に示すように、リモコン6の表面には、利用者が、カラオケ曲のリクエスト番号を入力するためのテンキー6aが形成されている。また、リモコン6の上部には、酸テンキー6aによって入力されたリクエスト番号を表示するためのLED等で構成されたディスプレイ6bが形成されている。

【0066】テンキー6aの右側には、ディスプレイ6bに表示されたリクエスト番号をスクロールするためのカーソル6cが形成されている。カーソル6cの下部には、テンキー6aによって入力されたリクエスト番号を

確定するための入力キー6 dが形成されている。
【0067】また、リモコン6 e におけるディスプレイ

6 bの上部には、該入力キー6 dの押下によって発生するリクエスト信号を送信するための送信部6 e が形成されている。

【0068】ディスプレイ6bの下方には、カラオケ装置100に接続するためのMIDI楽器14を指定するためのキーが形成されている。

【0069】まず、利用者がMIDI楽器14としてギターを接続するためのギター指定キー6g、キーボードを接続するためのキーボード指定キー6h、ピアノを接続するためのピアノ指定キー6j、ベースを接続するためのベース指定キー6i、ウィンドシンセを接続するためのウィンドシンセ指定キー6k及びバーカッションを接続するためのパーカッション指定キー6lが形成されている。

【0070】 これらMIDI楽器14を指定するための各キーを押下することにより、CPU1は、まずこのMIDI楽器14の指定キーが押下された旨を検知し、該20押下したキーに対応する演奏データ9c中のバートが、CPU1の制御により、シーケンサ11aに対して処理され、音源11bへの該バート部分の出力が停止されることになる。

【0071】従って、MIDI楽器14を指定するためのキーの押下により、該押下されたパートの演奏音がスピーカ17によって出力されることが停止される。従って、MIDI楽器14を操作する利用者にとっては、利用者自身の楽器の操作の有無に伴って、該楽器の演奏音のスピーカ17からの出力の有無が制御されるので、利用者自身が、リクエストされたカラオケ曲に対して演奏に参加していることをより実感することができる。

【0072】続いて、図6のフローチャートを参照して、本実施例のカラオケ装置1の動作について説明する。

【0073】カラオケ装置1におけるCPU1は、利用者によるリモコン6若しくは入力部5を介してのリクエスト入力により、リクエスト信号が受信されたか否か待機している(S1)。その結果、リクエスト信号を受信すると(S1:YES)、CPU1は、該リクエストに40対応するカラオケ曲データ9aをHDD9内から読み出す(S3)。

【0074】その後、CPU1は、該カラオケ曲データ9a中の演奏データ9cを再生装置11に送信し、楽音信号に変換し、アンブ16によって増幅し、スピーカ17からカラオケ演奏音を出力する(S5)。また、カラオケ曲データ9a中の歌詞データ9dを表示情報生成装置10に送り、動画再生ブレーヤ19から再生出力される背景映像と合成して、該カラオケ曲データ9a中の演奏データ9cの再生と同期させながら表示させる。

は、テンキー6aによって入力されたリクエスト番号を 50 【0075】続いて、CPU1は、利用者によって、リ

モコン装置6若しくは入力部5を介して楽器演奏モード になっているかどうかを判断する(S7)。

11

【0076】そして、利用者によって楽器演奏モードになっていると判断すると(S7:YES)、該利用者が使用しようとする楽器の種類を特定して、後述する自動演奏させるべき楽器の種類を決定する(S9)。

【0077】 このことについて説明する。即ち、前述したように、リモコン6若しくは入力部5を介して利用者が使用しようとするMIDI楽器を特定すると、CPU1は、本来、HDD9から読み出したカラオケ曲データ109a中の演奏データ9cを構成する全てのバート(図2(b)参照)を再生装置11におけるシーケンサー11a及び音源11bへ出力するが、この場合は、S9において指定されたMIDI楽器14のバートがギターであるとすると、即ち、例えば利用者が、MIDIギターを使用するとして、リモコン6におけるギターを指定するためのキー6gを押下すると、CPU1は、演奏データ9cにおけるギターバート9gに当てられたチャンネルを制御して、該ギターバート9gを音源11bに出力することを停止させ、該指定された楽器をミュートさせる20(S11)。

【0078】次に、CPU1は、S1においてリクエストされたカラオケ曲がいわゆるハモリ曲であるかどうかを確認する。これは、例えば、カラオケ曲データ9a中の、ヘッダ9bにおいてハモリ曲である旨のフラグが立てられているか、それとも、カラオケ曲データ9aにおいてハモリデータ9eが添付されているかどうかで判断する。

【0079】その結果、リクエストされたカラオケ曲が ハモリ曲であると判断すると (S13:YES)、CP U1は、HDD9から読み出したカラオケ曲データ9a 中のハモリデータ9 e に含まれるコードデータ99 e を 読み出し(S15)、再生装置11内のシーケンサー1 1aを介して自動演奏部12へ入力させ、フレーズデー タに展開させる(S17)。 これは、例えば図4(a) で示すように個々のコードを出力させる形式で構成され たコードデータ99 eを、ヘッダ9 b に含まれるテンポ データ、あるいは何分の何拍子といった拍子データを参 照することによって、図4(b)に示すように、個々の コードを該演奏されるカラオケ曲に合った形式のフレー ズに展開するのである。そして、この自動演奏部12に おいて展開されたフレーズデータは、再生装置 1 1内の 音源 1 1 b に入力されて、楽器伴奏音として出力可能な 状態となる。

【0080】そして、CPU1は、インターフェース23を介して接続されたMIDI楽器14、例えばMIDIギターを、利用者が操作したことを検知すると(S19:YES)、再生装置11内の音源11bに入力された該MIDIギターに対応するフレーズデータを、楽器伴奏音として出力する(S23)。

【0081】一方、利用者によるMIDI楽器14の入力がない場合は(S19:NO)、該MIDI楽器14に対応するバートを除いて、カラオケ演奏音を出力させる。なお、このS19及びS21の動作は、カラオケ曲の演奏が終了するまで繰り返す。

【0082】そして、カラオケ演奏が終了したことを検知すると(S23:YES)、一連の動作を終了させる

【0084】前述したように、本発明の楽音再生装置としてのカラオケ装置100は、即ち、再生手段としての再生装置11が楽音情報としてのカラオケ曲データを再生可能であり、接続手段としてのインターフェース23が電子楽器としてのMIDI楽器14を接続可能である。そして、楽器伴奏音作成手段としての自動演奏部12が、酸カラオケ曲データを構成する少なくとも1つのパートの酸MIDI楽器の伴奏音を自動的に作成し、楽器伴奏音出力制御手段としてのCPU1が、酸インターフェース23を介して酸MIDI楽器14の操作信号の入力を検知したときに、該自動演奏部12により作成されたMIDI楽器の楽器伴奏音をアンブ16を介し、スピーカ17から出力するのである。

【0085】そして、とのカラオケ装置100は、更に、記憶手段としてのHDD9が、それぞれのカラオケ曲データに対応したコード情報としてのハモリデータ若しくはフレーズ情報を記憶し、自動演奏部12は、そのHDD9から該コード情報としてのハモリデータ若しくはフレーズ情報をCPU1を介して読み出すことにより接続されているMIDI楽器14の伴奏音を自動的に作成する。

【0086】そして、更に、とのカラオケ装置100 は、消音手段としてのCPU1が、該接続されたMID 1楽器14の伴奏音に対応するパートを消音可能である。

【0087】また、このカラオケ装置100は更に、効果音作成手段としての自動演奏部12が、少なくとも打楽器若しくは動物の鳴き声等の効果音を作成し、出力指示手段としてのリモコン6が該効果音の出力を指示し、効果音出力制御手段としてのCPU1が、該リモコン6による出力指示信号を検知したときに該効果音を出力する。

【0088】従って、このカラオケ装置100によれ 50 ば、単に電子楽器を接続して、該楽器を適当に操作しさ えすれば、カラオケ演奏に沿った形で楽器演奏音がスピ ーカ17から出力されるので、利用者にとっては、より 容易にカラオケ演奏に対して楽器演奏の形で参加すると とができる。また、いわゆるブラスワンとして使用され る楽器の利用頻度も高めることができる。

【0089】なお、本発明は、以上説明した実施例に限 定されることなく、本発明の主旨を逸脱しない範囲で種 々の応用が可能である。

【0090】例えば、本実施例においては、インターフ ェース23を介してカラオケ装置100と接続するMI D I 楽器 1 4 の種類と、リモコン6の楽器指定キーにお いて指定される楽器の種類とは一致していることが前提 であったが、それに限ることなく、どちらか一方におい て選択した楽器の種類が優先して楽器演奏音として出力 される構成をとってもよい。そうすれば、例えば、カラ オケ装置100に接続したMIDI楽器14がギターで あったとしても、実際にスピーカ17から出力される楽 器演奏音はピアノであるといったバリエーションも可能 となり、より楽器演奏に面白味を持たせることもでき

【0091】本実施例においては、リモコン6により楽 器の指定をすることができ、後は酸楽器を適当に操作し さえすれば、自動的に楽器伴奏音を出力する構成であっ たが、更に、例えばリモコン6におけるテンキー6a内 の「A」及び「B」のキーを使用し、「A」キーを押下 すると、上述したように、単なる操作信号を検知するだ けで、自動演奏部12がフレーズデータを作成し、

「B」キーを押下すると、楽器からのコードデータを検 知して初めて、該コードデータに対応したフレーズデー よい。この場合は、CPU1は、MIDI楽器14から インターフェース23を介してコードデータを受信し、 そのまま受信したコードデータをシーケンサ11a及び 自動演奏部12へ送信することによって、該コードデー タで構成されるフレーズデータを作成すればよい。そう すると、利用者は、あらかじめ決まった順序のコード演 奏をすることに限られず、ある程度のアドリブ演奏操作 をすることができ、より、自分が演奏に参加していると とを実感することが可能となる。

【0092】更に、リモコン6における「A」、「B] キーのいずれかを押下することによって、MIDI楽器 14の習熟度に応じて、操作パターンを選択することが でき、より利用者が楽器を活用するバターンを広げると とが可能となる。

【0093】また、本実施例においては、ハモリデータ 9 c の含まれていないカラオケ曲データ9 a を読み出し た場合には、効果音を出力する構成を示したが、それに 限られず、たとえハモリデータ9cの含まれているカラ オケ曲データを読み出した場合でも、効果音を出力する ことができるようにしてもよい。

14

[0094]

【発明の効果】以上説明したことから明かなように、請 求項 1 に配載の楽音再生装置によれば、電子楽器を演奏 することができる人であればともかく、該電子楽器を十 分に演奏することができない初心者であっても、その電 子楽器を適当に操作しさえすれば、楽器伴奏音出力制御 手段が、接続手段を介してその電子楽器の操作信号の入 力を検知し、楽器伴奏音作成手段が自動的に作成した楽 器伴奏音を出力するように制御するので、いかにもその 楽器の演奏に参加しているような実感を味わうことが可 能となる。即ち、誰もが容易に楽器演奏に参加すること ができる。

【0095】また、請求項2に記載の楽音再生装置によ れば、再生手段によって再生される楽音情報に対応する コード情報若しくはフレーズ情報を記憶手段にあらかじ め配憶しておけば、楽器伴奏音作成手段が、その配憶さ れたコード情報若しくはフレーズ情報に基づいて、酸楽 器伴奏音を自動的に作成し、出力されるので、該楽器の 操作をしようとする人にとっては、演奏する楽曲のコー 20 ドやフレーズに対する知識が何もなかったり、楽器を演 奏することができなくても、該楽器を適当に操作するこ とで、いかにもその楽音情報に合った形で楽器演奏をし ている実感を得ることができる。

【0096】更に、請求項3に記載の楽音再生装置によ れば、消音手段が、該電子楽器の伴奏音に対応するバー トを消音可能であるので、本楽音再生装置において利用 者が電子楽器を操作する場合に、該電子楽器の伴奏音、 即ち利用者が操作する電子楽器の伴奏音に対応するパー トを消音手段により消音することができるようにしてお タを自動演奏部12において出力するように構成しても 30 けば、その利用者が、該電子楽器を操作する時に初めて 該電子楽器の演奏音が出力されることになるので、より 該電子楽器を演奏しているとの実感を高めることができ

> 【0097】また、請求項4に記載の楽音再生装置によ れば、前述したような本楽音再生装置における電子楽器 の楽器伴奏音を出力させる機能ではなくそれとは別の機 能として、あるいは、例えば楽音情報に対応する楽器伴 奏音が存在しないために前述の楽器伴奏音作成手段によ る伴奏音の出力がないときのための機能として、効果音 40 出力制御手段が、出力指示手段による効果音の出力指示 信号の検知時に、該効果音を出力するので、この楽音再 生装置の再生可能な全ての楽音情報に対して、少なくと も楽器伴奏音若しくは効果音の出力が可能となる。

【0098】従って、確実に、楽音再生装置の利用者 が、歌唱以外の形でその楽音の再生に参加して楽しむと とが可能となる。

【0099】また、請求項5に記載の楽音再生装置によ れば、楽音情報がカラオケ曲情報であるので、例えばカ ラオケボックス等において、カラオケ曲の歌唱を楽しむ 50 だけではなく、そのカラオケ曲に対して楽器演奏の形で

16

参加することによって楽しむことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例のカラオケ装置を含む通信カラオケシステムの電気的構成を示すブロック図である。

【図2】HDD内に記憶されているデータを示す図である。

【図3】カラオケ装置における再生装置の構成を示すブロック図である。

【図4】コードデータをフレーズデータに展開すること を示す模式図である。

【図5】リモコン装置の外観を示す概略図である。

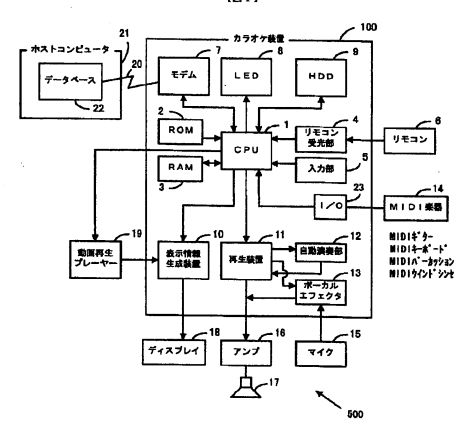
【図6】カラオケ装置の動作を示すフローチャートであ*

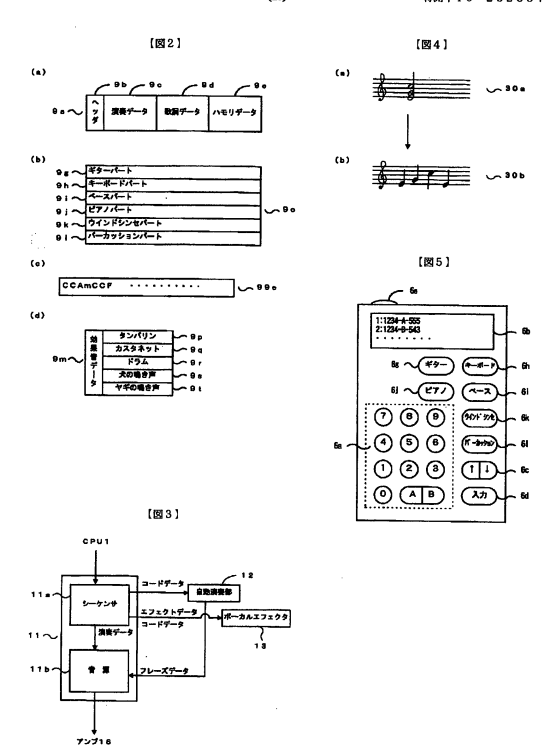
* る。

【符号の説明】

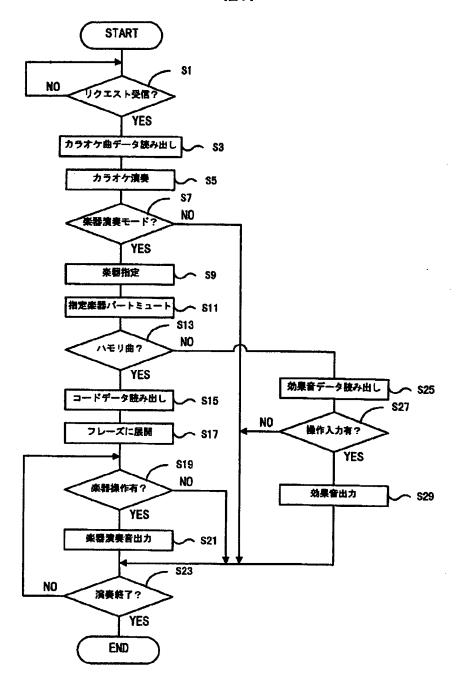
- 1 CPU
- 2 ROM
- 5 入力部
- 6 リモコン
- 9 HDD
- 11 再生装置
- 12 自動演奏部
- 10 14 MIDI楽器
 - 23 インターフェース

【図1】





[図6]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:						
	☐ BLACK BORDERS					
ን	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES					
	☐ FADED TEXT OR DRAWING					
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING					
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES					
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS					
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS					
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT					
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY					

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.